This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/03295 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 17/02

H03H 17/06,

WO 01/03293 A1

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02088

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juni 2000 (27.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 30 702.4

2. Juli 1999 (02.07.1999) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BRAUN, Christoph [DE/DE]; Kapellenstr. 54, D-52355 Düren (DE). (81) Bestimmungsstaaten (national): AT, AU, BB, BG, BR, CA, CH, CZ, DE, DK, ES, Fl, GB, HU, JP, KP, KR, LK, LU, MG, MN, MW, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

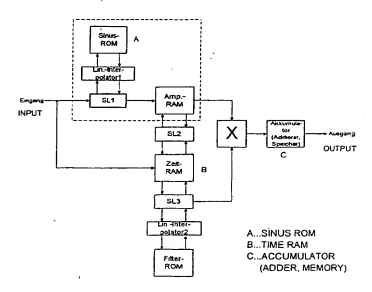
- Mit internationalem Recherchenbericht.

 Vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist: Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Ahbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FIR DECIMATION FILTER

(54) Bezeichnung: FIR-DEZIMIERUNGSFILTER



(57) Abstract: The invention relates to a novel FIR filter for an AD converter according to a method contained in patent application DE 4333908. Said method is based on non equidistant signal scanning and requires a special digital FIR decimation filter. The inventive FIR filter is characterized by a linear interpolation of the filter coefficients, thereby resulting in a substantial reduction of memory requirements for said coefficients. The two data memories (RAM) for amplitude and time values are characteristic of the new filter structure. The invention provides for a sequential decimation filter requiring relatively simple circuitry.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



01/03295 A1

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein neuartiges FIR-Filter für einen AD-Wandler nach dem Verfahren aus der Patentschrift DE 43 33 908. Dieses Verfahren beruht auf einer nichtäquidistanten Signalabstastung und erfordert daher ein spezielles, digitales FIR-Dezimierungsfilter. Das erfindungsgemäße FIR-Filter ist durch eine lineare Interpolation der Filterkoeffizienten gekennzeichnet. Dadurch reduziert sich erbeblich der Speicheraufwand für die Koeffizienten. Charakteristisch für die neue Filterstruktur sind die beiden Datenspeicher (RAM) für Amplituden- und Zeitwerte. Die Erfindung ermöglicht ein sequentielles Dezimierungsfilter mit relativ geringem Schaltugnsaufwand.

WO 01/03295 PCT/DE00/02088

FIR-Dezimierungsfilter

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein neuartiges FIR-Filter für einen AD-Wandler nach dem Verfahren aus der Patentschrift DE 43 33 908.

AD-Wandler entsprechend der Patentschrift DE 43 33 908 benötigen ein spezielles FIR-Filter, das im Normalfall einen großen schaltungstechnischen Aufwand bedeutet.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, durch eine vorteilhafte Gestaltung des FIR-Filters den schaltungstechnischen Aufwand deutlich zu reduzieren.

10

15

55

60

Ein AD-Wandler nach dem Verfahren aus DE 43 33 908 geht aus einer linearen Pulsmodulation hervor. Diese Pulsmodulation basiert auf dem Vergleich eines sinusförmigen Trägersignals (S(t)) mit dem analogen Eingangssignal (Sm(t)) (Fig. 1). Bei Übereinstimmung beider Signale wird jeweils ein gleichförmiger Impuls (Dirac-Impuls) erzeugt. Das Frequenzspektrum dieser Pulsfolge P(t) (Fig. 1) ist in Fig. 2 dargestellt. Diese spezielle Art der Pulsmodulation setzt das ursprüngliche Tiefpaßsignal (Eingangssignal) in ein Bandpaßsignal mit der Trägersignalfrequenz (S(t)) als Mittenfrequenz um. Zur AD-Wandlung wird die zeitliche Lage der Impulse der Folge P(t) mit zwei Hochfrequenzzählem quantisiert (siehe Patentschrift DE 43 33 908).

Bei einem normalen, digitalen FIR-Filter ergibt sich die Größe des benötigten Koeffizientenspeichers aus der Impulsantwortlänge und der Abtastrate. In Fig. 3 ist der Zusammenhang zwischen Anzahl der benötigten Filterkoeffizienten, der Impulsantwortlänge dargestellt. Die Pulsfolge Pd(t) ergibt sich aus der zeitlichen Quantisierung der Pulsfolge P(t). Fig. 3 zeigt die Impulsantwort eines Tiefpaßfilters. Aus Fig. 3 erkennt man, daß die Koeffizientenanzahl gleich der Anzahl der Quantisierungszeitintervalle n sein muß. Bei einer entsprechend hohen zeitlichen Auflösung werden daher sehr viele Koeffizienten benötigt.

Ein sequentielles FIR-Filter (Fig. 4) besteht im Wesentlichen aus einem RAM entsprechend der Impulsantwortlänge, dem Koeffizientenspeicher und einem Multiplizierer mit Akkumulator.

Die Steuerlogik SL (Fig. 4) speichert die Abtastwerte entsprechend der zeitlichen Reihenfolge in das RAM und wählt die Filterkoeffizienten aus. Der Multiplizierer bildet das Produkte aus den Abtastwerten und den Filterkoeffizienten, die dann im Akkumulator aufsummiert werden.

Die Erfindung bezieht sich auf ein sequentielles FIR-Filter für das AD-Wandlerverfahren (DE 43 33 908). Dieses FIR-Filter muß zum Einen das Bandpaßsignal wieder ins Basisband verschieben und zum Anderen alle nichtlinearen Oberspektren unterdrücken, so daß die Ausgangsdatenrate auf die Nyquistrate des analogen Eingangssignals reduziert werden kann.

Dazu ist eine neuartige Struktur eines FIR-Filters notwendig, die zudem mit deutlich reduzierter Koeffizientenspeichergröße auskommt. Diese Probleme werden durch die erfindugsgemäße FIR-

40 Filterstruktur gelöst.

Ein wesentliches Merkmal der Erfindung ist die lineare Koeffizienteninterpolation. Dies bedeutet, daß nur ein Bruchteil der benötigten Koeffizienten gespeichert werden müssen. Die Überwiegende Anzahl der Koeffizienten werden linear interpoliert. Simulationen haben gezeigt, daß bei einer Anzahl von N benötigten Koeffizienten nur eine Anzahl von \sqrt{N} gespeicherten Koeffizienten erforderlich ist.

Folglich befindet sich nur jeder \sqrt{N} -nte Koeffizient in einem Festwertspeicher (ROM). Alle dazwischenliegenden Koeffizienten werden mit Hilfe zwei benachbarter Werte linear interpoliert (Geradengleichng). Die lineare Interpolation gewährleistet eine ausreichende Genauigkeit und läßt sich in digitaler Schaltungstechnik mit relativ geringem Aufwand realisieren. Anschaulich ergibt sich dies aus der Tatsache, daß ein sinusförmiges Signal besonders gut durch lineare Interpolation zwischen äguidistanten Stützstellen angenähert werden kann.

Geht man von einer Tiefpaß-Filterung der Zählergebnisse des AD-Wandlers aus, so ist die erfindugsgemäße FIR-Filterstruktur durch zwei Datenspeicher gekennzeichnet.

Zunächst werden die Diracimpulse, die den Zählergebnissen entsprechen, mit einem digitalen Sinussignal multipliziert. Dadurch wird das Bandpaßsignal wieder in Tiefpaßlage gebracht. Bei einer sehr hohen Auflösung des AD-Wandlers erfordert diese Multiplikation eine sehr große Anzahl an Sinussignalkoeffizienten. Durch die lineare Interpolation reduziert sich erheblich der Speicheraufwand

- 1 -

PCT/DE00/02088 WO 01/03295

für die Sinussignalkoeffizienten ($N o \sqrt{N}$). Da der AD-Wandler auf einer nichtäquidistanten Abtastubg beruht, müssen nicht nur die Ergebnisse der Sinusmultiplikation sondern auch die Zeitwerte (Zählergebnisse) für die Dauer der Impulsantwort des FIR-Filters in einem Arbeitsspeicher (RAM) abgelegt werden. In einem Speicher befinden sich dann die Amplitudenwerte (Amp.-RAM) und in einem weiteren die Zeitwerte (Zeit-RAM). Die sich aus einer äquidistanten Abtastung der Tiefpaßimpulsantwort ergebenen Filterkoeffizienten werden in einem Festwertspeicher (ROM) abgelegt. Zur Reduzierung des Speicheraufwandes werden die Koeffizienten, die zeitlich zwischen den gespeicherten Werten liegen, erfindungsgemäß durch eine lineare Interpolation ermittelt. Diese Maßnahme führt zu einer deutlichen Reduzierung des Speicheraufwandes ($N o \sqrt{N}$).

Die Zeitwerte im Zeit-RAM wählen die Entsprechenden Filterkoeffizienten aus, die dann mit den 10 Amplitudenwerten im Amp.-RAM entsprechend multipliziert werden. Wie bei einem gewöhnlichen FIR-Filter werden dann diese Produkte im Akkumulator aufsummiert und bilden dann das Ausgangssignal des FIR-Filters bzw. des AD-Wandlers.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in Fig. 5 dargestellt. Sie zeigt die Realisierung des FIR-15 Filters. Das Filter besteht im Wesentlichen aus dem Koeffizientenspeicher für das Sinussignal (Sinus-ROM), dem Speicher für die Filterkoeffizienten (Filter-ROM), den linearen Interpolatoren 1 und 2, der Steuerlogik 1..3 und den Arbeitsspeichem für die Amplitudenwerte (Amp.-RAM) und den Zeitwerten (Zeit-RAM). Ein dem Multiplizierer folgender Akkumulator liefert das Ausgangssignal des FIR-Filters bzw. des AD-Wandlers. 20

Die Ergebnisse der Hochfrequenzzähler (Patentschrift DE 43 33 908) stellen das Eingangssignal des FIR-Filters (Fig. 5) dar. Den Zählergebnissen, die die Diracstoßfolge repräsentieren, werden zuerst die entsprechenden Sinussignalkoeffizienten zugeordnet. Anschließend werden dann diese ausgewählten Sinussignalkoeffizienten im Amp.-RAM gespeichert. Die Auswahl und Speicherung übernimmt die Steuerlogik SL1. Der lineare Interpolator 1 (Lin.-Interpolator 1) berechnet die fehlenden Koeffizienten

zwischen zwei im Sinus-ROM gespeicherten Koeffizienten (Geradengleichung). Der lineare Interpolator kann dabei z.B. mit einfachen Addierem und Bit-Schiebeoperationen realisiert werden. Gleichzeitig werden die Zählergebnisse im Zeit-RAM gespeichert. Die Anzahl der gespeicherten Werte im Amplituden RAM (Amp.-RAM) als auch im Zeit-RAM hängt dabei von der Länge der Impulsantwort des FIR-Filters ab. Die Steuerlogik SL2 ist sorgt für die korrekte Reihenfolge der

Datenspeicherung.

Über die Steuerlogik SL3 werden dann den Zeitwerten die entsprechenden Filterkoeffizienten zugeordnet und an den Multiplizierer weiter geleitet. Der lineare Interpolator 2 bestimmt dabei die Werte zwischen zwei benachbarten Koeffizienten aus dem Filter-ROM (Geradengleichung). Der Multiplizierer bildet das Produkt zwischen den Filterkoeffizienten und den zugeordneten Amplitudenwerten im Amp.-RAM. Der Akkumulator überlagert die Ergebnisse der Multiplikationen und bildet so das Ausgangssignal.

In diesem Beispiel wird von einer Tiefpaßfilterfunktion ausgegangen, weil durch die Zuordnung von Zählergebnissen und Sinussignalkoeffizienten das Bandpaßsignal wieder in den Tiefpaßbereich verschoben wird. Soll das Bandpaßsignal direkt gefittert werden, so entfällt der gestrichelt eingerahmte Teil in Fig. 5. Allerdings haben Simulationen gezeigt, das dann gegenüber einer Tiefpaßfilterung die Impulsantwort des Bandpaßfilters wesentlich länger sei muß (höhere

Spendämpfung).

45

25

30

35

40

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

55

WO 01/03295 PCT/DE00/02088

Patentansprüche:

 Sequentielles, digitales FIR-Dezimierungsfilter für nichtäquidistante Signalabtastungen, dadurch gekennzeichnet, daß dem Koeffizientenspeicher ein linearer Interpolator folgt, der die Koeffizienten zwischen zwei gespeicherten Werten durch lineare Interpolation (Geradengleichung) ermittelt.

2. FIR-Dezimierungsfilter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Eingangswerte in einem Zeitspeicher-RAM und nach entsprechender Multiplikation mit dem Sinussignal in einem Amplitudenspeicher-RAM gespeichert werden.

15

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

5

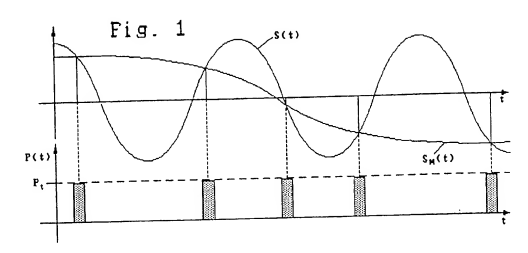
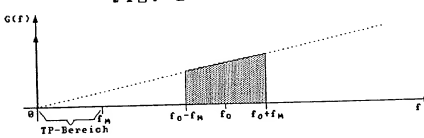
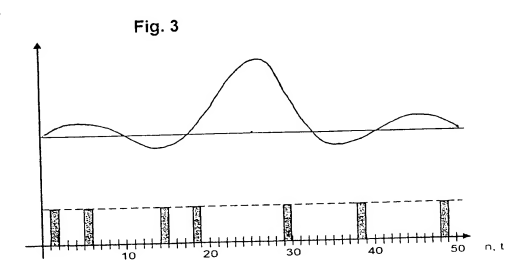


Fig. 2

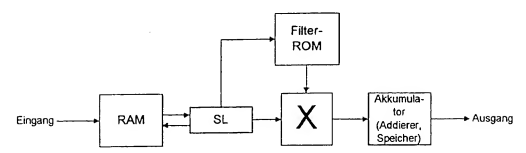




5

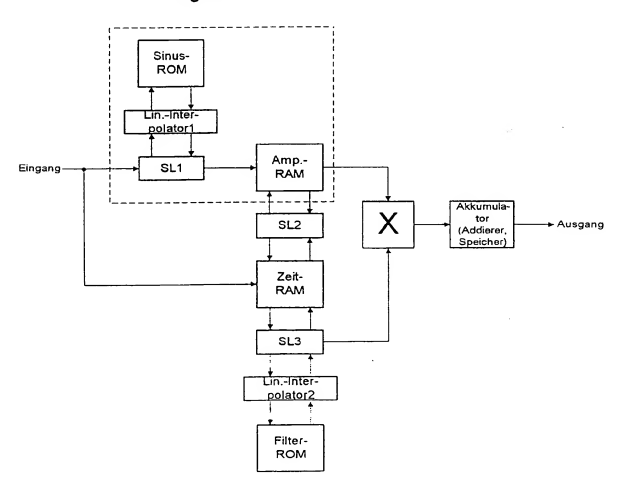
Fig. 4 (bekannt)

2/2



10

Fig. 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten /nal Application No PCT/DE 00/02088

A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER H03H17/06 H03H17/02		·
	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS S	EARCHED umentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	H03H		
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched
		a and where practical search terms used)	
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of data bas	e and, where products, couldn't am a	
EPO-Int	cernal		
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	neevali to Calli No.
Y	US 4 494 214 A (BERNARD FRANCIS S 15 January 1985 (1985-01-15)	ET AL)	1
A	column 1, line 60 -column 2, line column 4, line 23 - line 66	. 14	2
	figure 2		1
Y	DE 43 33 908 A (BRAUN CHRISTOPH) 6 April 1995 (1995-04-06)		
A	cited in the application page 2, line 14 -page 5, line 49	; figure 4	2
A	US 5 471 411 A (ADAMS ROBERT W 128 November 1995 (1995-11-28)	ET AL)	1
	column 7, line 6 - line 29 column 14, line 62 -column 15, l	ine 6	4
	figure 19		*
	*		
		Patent family members are listed	1 in annex
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	
A docun	categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	
'E' earlier	idered to be of particular relevance r document but published on or after the international r date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot hyolve an inventive step when the d	or da considered to
whice citati	nent which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	claimed invention nventive step when the nore other such docu-
othe	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means ment published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvi in the art. *&* document member of the same pater	ous to a person skilled
tater	rthan the priority date claimed te actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	
	1 December 2000	07/12/2000	
<u> </u>		Authorized officer	
Name an	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk T. 21 651 900 nl	D/L PINTA BALLE.	ı
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	D/L FINIA DALLE.	٠, , =

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter. July Application No PCT/DE 00/02088

Patent doc cited in searc		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 44942	214 A	15-01-1985	CA	1204170 A	06-05-1986	
		•	EP	0137816 A	24-04-1985	
			ES	529283 D	01-04-1985	
			ES	8504395 A	01-07-1985	
			GB	2135149 A,B	22-08-1984	
			ΙT	1173513 B	24-06-1987	
			JP	60500516 T	11-04-1985	
			MY	9387 A	31-12-1987	
			WO	8403159 A	16-08-1984	
DE 43339	908 A	06-04-1995	DE	4429701 A	29-02-1996	
US 54714	11 A	28-11-1995	US	5475628 A	12-12-1995	
			US	5666299 A	09-09-1997	
			AT	164273 T	15-04-1998	
			DE	69317573 D	23-04-1998	
			ΕP	0663118 A	19-07-1995	
		•	EP	0774835 A	21-05-1997	
			JP	8502395 T	12-03-1996	
			WO	9408395 A	14-04-1994	
•			US	6141671 A	31-10-2000	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02088

a. klassifi IPK 7	H03H17/06 H03H17/02		
	rnationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole		
IPK 7			
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während der	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evtl. verwendete Si	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal		·
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Toile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht Kommenden Teile	Dett. / (toprov. rt.)
Υ	US 4 494 214 A (BERNARD FRANCIS S 15. Januar 1985 (1985-01-15)	ET AL)	1
A	Spalte 1. Zeile 60 -Spalte 2, Zeil	e 14	2
	Spalte 4, Zeile 23 - Zeile 66 Abbildung 2		
Υ	DE 43 33 908 A (BRAUN CHRISTOPH)		1
	6. April 1995 (1995-04-06) in der Anmeldung erwähnt		
Α	Seite 2, Zeile 14 -Seite 5, Zeile	49;	2
	Abbildung 4		
A	US 5 471 411 A (ADAMS ROBERT W ET	ΓAL)	1
1	28. November 1995 (1995-11-28) Spalte 7, Zeile 6 - Zeile 29		
	Spalte 14, Zeile 62 -Spalte 15, Zeile 62 -Spalte 15	eile 6	
	Abbildung 19	*	• •
	·		
□ we	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
• Resonde	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	
l aher	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsarn anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, solidert in Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	
Ana	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	
L Veröft sche	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden eren Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	achter werden
soll	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben bt (me	Kann nicht als auf einider bereit vang	t einer oder mehreren anderen
O Vero	geführt) ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ffentlichung, eine Ausstellung oder andere Maßenhamen bezieht Benutzung, eine Ausstellung ober nach	Veröffentlichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmani	naheliegend ist
	Benutzung, eine Ausstetung oder andere wahltermeine bezeitn ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
Datum de	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	ecnerchendenchis
	1. Dezember 2000	07/12/2000	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	D/L PINTA BALLE.	1
1	Tel (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo iii,	D/L FINIA DALCE.	., -

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten nales Aldenzeichen
PCT/DE 00/02088

	Recherchenberich ortes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4494214		15-01-1985	CA EP ES ES GB IT JP MY WO	1204170 A 0137816 A 529283 D 8504395 A 2135149 A,B 1173513 B 60500516 T 9387 A 8403159 A	06-05-1986 24-04-1985 01-04-1985 01-07-1985 22-08-1984 24-06-1987 11-04-1985 31-12-1987 16-08-1984
DE	4333908	Α	06-04-1995	DE	4429701 A	29-02-1996
US	5471411	A	28-11-1995	US US AT DE EP EP JP WO US	5475628 A 5666299 A 164273 T 69317573 D 0663118 A 0774835 A 8502395 T 9408395 A 6141671 A	12-12-1995 09-09-1997 15-04-1998 23-04-1998 19-07-1995 21-05-1997 12-03-1996 14-04-1994 31-10-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)